



De publicación inmediata: 17/02/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

## LA GOBERNADORA HOCHUL OFRECE INFORMACIÓN ACTUALIZADA A LOS NEOYORQUINOS SOBRE EL PROGRESO DE LA LUCHA CONTRA LA COVID-19

***La gobernadora alienta a los neoyorquinos a seguir usando las herramientas para protegerse y tratar la COVID-19: Vacunas, refuerzos, pruebas y tratamiento***

***Diecinueve muertes informadas en todo el estado el 16 de febrero***

Hoy, la gobernadora Kathy Hochul ofreció información actualizada a los neoyorquinos sobre el progreso del estado en la lucha contra la COVID-19 y destacó los pasos básicos para protegerse contra la propagación de infecciones virales respiratorias, que son más frecuentes en la estación invernal.

"Aliento a todos los neoyorquinos a que permanezcan atentos y sigan utilizando todas las herramientas disponibles para mantenerse a sí mismos, mantener a sus seres queridos y a sus comunidades seguros y saludables durante el invierno", **dijo la gobernadora Hochul**. "Estén al día con las dosis de la vacuna y asegúrense de hacerse la prueba antes de viajar o asistir a reuniones. Si su prueba da positivo, hablen con su médico sobre las posibles opciones de tratamientos".

La gobernadora Hochul [recomienda](#) a los neoyorquinos que tomen medidas de prevención comunes, como mantenerse al día con las vacunas y practicar una higiene adecuada, para protegerse contra la gripe y la COVID-19 y reducir la cantidad de pacientes en los hospitales locales. La gobernadora reiteró estos pasos básicos cuando [informó](#) a los neoyorquinos sobre los esfuerzos de preparación sanitaria del estado para el invierno.

El [informe semanal de vigilancia de la gripe](#) del Departamento de Salud del estado de Nueva York para la semana que terminó el 11 de febrero muestra que, por 19 semanas consecutivas, la influenza sigue muy extendida en todo el estado, con un total de 313,261 casos positivos en los 57 condados informados hasta la fecha. De acuerdo con el informe, los casos confirmados en el estado aumentaron en un 10%, a 2,612, esta semana, mientras que las hospitalizaciones en general se redujeron en un 36% con respecto a la semana anterior, con 134 hospitalizaciones en todo el estado.

Además, según se indica en el informe, hubo dos brotes en centros de cuidados intensivos y a largo plazo. Se informó una muerte pediátrica asociada a la influenza esta semana, lo que eleva el total a 10 en todo el estado.

Como la temporada de gripe continúa, la gobernadora Hochul les recuerda a todos los neoyorquinos que aún están a tiempo de colocarse la vacuna anual contra la gripe. El virus de la gripe y el virus que causa la COVID-19 están circulando, por lo que vacunarse contra ambos es la mejor manera de mantenerse saludable y evitar un estrés adicional al sistema de atención médica.

El Departamento de Salud continúa con su [campaña anual de educación pública](#), en la cual recomienda a adultos y padres que deben vacunarse tanto contra la gripe como contra la COVID-19 y hacer vacunar a los niños de 6 meses en adelante. Para obtener información sobre las clínicas de vacunación contra la gripe, [comuníquese con el departamento de salud local](#) o visite [vaccines.gov/find-vaccines/](https://vaccines.gov/find-vaccines/).

La gobernadora Hochul también sigue instando a los neoyorquinos a que se apliquen los refuerzos bivalentes de la vacuna contra la COVID-19. En diciembre, el Departamento de Salud del estado de Nueva York anunció [una nueva guía](#) para las dosis de refuerzo bivalente para COVID-19, que ahora están disponibles para niños elegibles de hasta 6 meses de edad.

Los refuerzos actualizados son los primeros en estar dirigidos a la cepa del virus original y a las variantes que circulan actualmente, y se recomiendan para los jóvenes neoyorquinos y todas las personas elegibles. A fin de programar una cita para recibir el refuerzo, los neoyorquinos deben comunicarse con su farmacia local, su departamento de salud del condado o su proveedor de atención médica; visitar [vaccines.gov](https://vaccines.gov); enviar un mensaje de texto con su código postal al 438829; o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar ubicaciones cercanas.

Los datos de hoy se resumen brevemente a continuación:

- **Casos cada 100,000 personas:** 10.97
- **Promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:** 10.61
- **Cantidad de pruebas realizadas:** 47,151
- **Pruebas positivas:** 2,144
- **Porcentaje de positividad:** 4.24%\*\*
- **Tasa promedio de positividad de 7 días:** 4.28%\*\*
- **Hospitalizaciones:** 2,107 (-72)
- **Pacientes recién ingresados:** 304
- **Pacientes en la UCI:** 232 (+10)
- **Pacientes intubados en la UCI:** 95 (+4)
- **Total de altas:** 401,009 (+353)

- **Nuevas muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 19**
- **Total de muertes informadas por las instituciones de atención de la salud a través de HERDS: 61,674**

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

El Sistema de Datos Electrónicos para Respuesta de Salud (HERDS, por sus siglas en inglés) es una fuente de datos del Departamento de Salud del estado de Nueva York que recopila datos de las muertes diarias confirmadas según las informan los hospitales, los asilos de ancianos y los centros de cuidado de adultos únicamente.

**Nota importante:** A partir del lunes 4 de abril, el Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS, por sus siglas en inglés) federal ya no exige que los centros que usan pruebas rápidas de antígenos de COVID-19 informen los resultados negativos. En consecuencia, la métrica de porcentaje positivo del estado de Nueva York se calculará solo con los resultados de las pruebas de PCR informados por los laboratorios. Se seguirá informando al estado de Nueva York sobre las pruebas de antígeno positivas y el informe de nuevos casos diarios y los casos cada 100,000 personas seguirán incluyendo las pruebas de PCR y las pruebas de antígeno. Debido a este cambio y otros factores, incluidos los cambios en las prácticas de las pruebas, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

- **Total de muertes informadas a los CDC y recopiladas por estos: 78,401**

Estos datos diarios y provisorios de los certificados de defunción por COVID-19 informados por el DOH del estado de Nueva York y por la ciudad de Nueva York a los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC, por sus siglas en inglés) incluyen las muertes ocurridas en cualquier ubicación, incluidos los hospitales, los asilos de ancianos, los centros de cuidado de adultos, las viviendas particulares, los centros de cuidados paliativos y cualquier otro lugar.

- **Total de dosis de vacunas aplicadas: 43,780,996**
- **Total de dosis administradas durante las últimas 24 horas: 5,337**
- **Total de dosis administradas durante los últimos 7 días: 33,568**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna: 85.5%**

- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 90.7%**
- **Porcentaje de neoyorquinos mayores de 18 años que están al día con las vacunas: 15.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna: 74.5%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 76.2%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 12 y 17 años que están al día con las vacunas: 6.3%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna: 40.0%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años con la serie completa de la vacuna (CDC): 40.9%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 5 y 11 años que están al día con las vacunas: 3.6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años con la serie completa de la vacuna: 7.6%**
- **Porcentaje de neoyorquinos de entre 0 y 4 años que están al día con las vacunas: 7.6%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna: 76.4%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos con la serie completa de la vacuna (CDC): 80.8%**
- **Porcentaje de todos los neoyorquinos que están al día con las vacunas: 13.8%**

A continuación se presenta un desglose del promedio de casos durante un período de 7 días cada 100,000 personas:

<b>Región</b>	<b>Martes 14 de febrero de 2023</b>	<b>Miércoles 15 de febrero de 2023</b>	<b>Jueves 16 de febrero de 2023</b>
Capital Region	14.67	14.63	14.72
Central New York	14.50	13.65	13.60
Finger Lakes	11.86	11.54	11.76
Long Island	9.27	9.20	8.89
Mid-Hudson	11.49	11.34	10.88
Mohawk Valley	12.19	11.83	11.36
New York City	10.75	10.22	9.57
North Country	15.00	14.56	13.91
Southern Tier	12.73	12.86	12.57

Western New York	13.28	12.41	11.90
<b>En todo el estado</b>	<b>11.43</b>	<b>11.04</b>	<b>10.61</b>

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por región durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Región</b>	<b>Martes 14 de febrero de 2023</b>	<b>Miércoles 15 de febrero de 2023</b>	<b>Jueves 16 de febrero de 2023</b>
Capital Region	7.90%	8.10%	8.14%
Central New York	7.27%	7.19%	7.28%
Finger Lakes	6.52%	6.49%	6.66%
Long Island	3.19%	3.21%	3.20%
Mid-Hudson	3.49%	3.45%	3.39%
Mohawk Valley	6.95%	6.95%	7.23%
New York City	3.56%	3.47%	3.26%
North Country	7.62%	7.43%	7.19%
Southern Tier	6.85%	7.05%	6.91%
Western New York	11.58%	11.15%	10.70%
<b>En todo el estado</b>	<b>4.45%</b>	<b>4.39%</b>	<b>4.28%</b>

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

A continuación, se especifica el porcentaje promedio de pruebas que dieron positivo por cada distrito de la ciudad de Nueva York durante un período de 7 días en los últimos tres días\*\*:

<b>Distritos de NYC</b>	<b>Martes 14 de febrero de 2023</b>	<b>Miércoles 15 de febrero de 2023</b>	<b>Jueves 16 de febrero de 2023</b>
Bronx	3.60%	3.42%	3.35%
Kings	3.21%	3.17%	2.84%
New York	3.80%	3.72%	3.65%
Queens	3.78%	3.73%	3.51%
Richmond	3.96%	3.65%	3.46%

\*\* Debido al cambio de política de informes de las pruebas por parte del Departamento de Salud y Servicios Humanos federal y otros factores, la métrica más confiable para medir el impacto del virus en una comunidad son los datos cada 100,000 personas, no el porcentaje de positividad.

Ayer 2,144 neoyorquinos dieron positivo para COVID-19 en el estado de Nueva York, lo que eleva el total a 6,601,849. El desglose geográfico es el siguiente:

<b>Condado</b>	<b>Total de casos positivos</b>	<b>Nuevos casos positivos</b>
Albany	78,905	35
Allegany	10,796	8
Broome	58,737	18
Cattaraugus	19,283	6
Cayuga	20,503	17
Chautauqua	29,458	10
Chemung	26,631	10
Chenango	11,831	3
Clinton	22,636	26
Columbia	13,936	10
Cortland	13,387	9
Delaware	10,189	4
Dutchess	84,980	37
Erie	269,334	93
Essex	7,697	10
Franklin	12,097	8
Fulton	16,623	10
Genesee	16,602	14
Greene	11,044	10
Hamilton	1,098	-
Herkimer	17,504	8
Jefferson	27,240	11
Lewis	7,350	3
Livingston	14,401	9
Madison	16,844	8
Monroe	192,242	121
Montgomery	15,067	4
Nassau	548,573	120
Niagara	59,680	19

NYC	3,079,972	773
Oneida	69,224	28
Onondaga	142,803	72
Ontario	26,208	12
Orange	140,064	64
Orleans	10,588	6
Oswego	34,709	16
Otsego	13,341	8
Putnam	31,656	13
Rensselaer	41,850	24
Rockland	118,819	24
Saratoga	61,607	31
Schenectady	43,759	29
Schoharie	6,598	7
Schuyler	4,328	2
Seneca	7,677	-
St. Lawrence	26,289	10
Steuben	25,295	15
Suffolk	567,449	141
Sullivan	24,682	8
Tioga	14,069	10
Tompkins	26,610	16
Ulster	43,278	31
Warren	18,956	16
Washington	15,855	32
Wayne	21,906	7
Westchester	335,207	103
Wyoming	9,936	5
Yates	4,446	-

A continuación, se muestran los datos que revelan cuántas personas hospitalizadas que dieron positivo en la prueba de COVID-19 ingresaron por COVID-19 o por complicaciones por COVID-19 y cuántas ingresaron por afecciones distintas de la COVID-19:

Región	Pacientes con COVID-19	Ingresados por COVID o	% de ingresados por COVID o	Admitidos por causas	% de admitidos por
--------	------------------------	------------------------	-----------------------------	----------------------	--------------------

	actualmente hospitalizados	complicaciones por COVID	complicaciones por COVID	distintas a la COVID	causas distintas a la COVID
Capital Region	130	75	57.7%	55	42.3%
Central New York	107	59	55.1%	48	44.9%
Finger Lakes	223	67	30.0%	156	70.0%
Long Island	277	135	48.7%	142	51.3%
Mid-Hudson	243	86	35.4%	157	64.6%
Mohawk Valley	46	24	52.2%	22	47.8%
New York City	808	330	40.8%	478	59.2%
North Country	52	28	53.8%	24	46.2%
Southern Tier	51	12	23.5%	39	76.5%
Western New York	170	86	50.6%	84	49.4%
<b>En todo el estado</b>	<b>2,107</b>	<b>902</b>	<b>42.8%</b>	<b>1,205</b>	<b>57.2%</b>

La variante ómicron representa ahora más del 95% de los virus en circulación. Para obtener más información sobre el seguimiento de variantes, visite aquí: [Datos de las variantes de COVID-19 | Departamento de Salud \(ny.gov\)](#).

Ayer, se informaron 19 muertes nuevas en total debido a la COVID-19, lo que eleva el total a 61,674. El siguiente es un desglose geográfico, por condado de residencia:

Condado	Nuevas muertes
Bronx	2
Broome	1
Erie	4
Monroe	1
Nassau	1

New York	2
Queens	2
Richmond	2
Schenectady	1
Suffolk	1
Westchester	1
Wyoming	1
<b>Total</b>	<b>19</b>

Se invita a los neoyorquinos que deseen programar una cita para vacunar a niños de 5 a 11 años de edad a que se comuniquen con el pediatra o médico de la familia, el departamento de salud del condado, los centros de salud federales calificados (FQHC, por sus siglas en inglés), los centros de salud rurales o las farmacias que puedan estar administrando la vacuna para este grupo etario. Los padres o tutores pueden visitar [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov), enviar su código postal por mensaje de texto al 438829 o llamar al 1-800-232-0233 para encontrar sitios cercanos a ellos. Asegúrese de que el proveedor ofrezca la vacuna de Pfizer-BioNTech contra la COVID-19, ya que las otras vacunas contra la COVID-19 aún no están autorizadas para este grupo de edad.

Visite nuestro [sitio web](#) para padres y tutores para acceder a nueva información, preguntas frecuentes y respuestas, y recursos diseñados específicamente para padres y tutores de niños que pertenecen a este grupo etario.

A continuación, se presenta un desglose geográfico de los neoyorquinos que se vacunaron y recibieron el refuerzo por región:

#### Datos regionales de vacunación por ubicación del proveedor

	Personas con la serie completa de la vacuna	Personas que están al día con las vacunas
Región	Total Acumulado	Total Acumulado
Capital Region	910,445	223,844
Central New York	616,669	146,400
Finger Lakes	829,996	235,662
Long Island	2,023,982	369,973
Mid-Hudson	1,575,302	333,445
Mohawk Valley	311,854	68,345
New York City	7,471,398	977,600
North Country	284,936	62,338
Southern Tier	420,046	104,932

Western New York	913,836	225,533
<b>En todo el estado</b>	15,358,464	2,748,072

<b>Refuerzo/dosis adicionales</b>		
<b>Región</b>	<b>Total Acumulado</b>	<b>Aumento en los últimos 7 días</b>
Capital Region	820,412	1,215
Central New York	545,776	841
Finger Lakes	865,144	1,381
Long Island	1,853,123	2,566
Mid-Hudson	1,512,441	2,270
Mohawk Valley	279,022	465
New York City	4,819,147	10,737
North Country	252,781	346
Southern Tier	389,326	534
Western New York	889,436	1,667
<b>En todo el estado</b>	12,226,608	22,022

El [Panel de seguimiento de vacunas contra la COVID-19](#) proporciona a los neoyorquinos información actualizada sobre la distribución de la vacuna contra la COVID-19. El Departamento de Salud del estado de Nueva York exige a los centros de vacunación que informen todos los datos de la administración de vacunas contra la COVID-19 en un plazo de 24 horas; en el panel, los datos de administración de vacunas se actualizan diariamente para reflejar las mediciones más recientes de vacunación en el estado. Los datos informados por el Departamento de Salud del estado de Nueva York del Sistema de Información de Inmunización del estado de Nueva York (NYSIIS, por sus siglas en inglés) y del Registro de Inmunización de la Ciudad (CIR, por sus siglas en inglés) son ligeramente diferentes de los datos informados a nivel federal, que incluyen las dosis administradas a nivel federal y otras diferencias menores. Ambas cifras se incluyen en la comunicación anterior.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
 Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)